

Tinjauan ergonomi ruang kerja kapal nelayan dengan metode Rula : studi kasus kapal nelayan rumpon Pelabuhan Ratu = Fishermen boat's working space ergonomics review with Rula Method : case study rumpon fishermen boat of Pelabuhan Ratu

Abdul Hady, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20331181&lokasi=lokal>

Abstrak

Rancangan kapal nelayan jenis rumpon diciptakan oleh pengrajin kapal dengan ilmu yang diajarkan orang tuanya secara temurun. Mereka tidak mengetahui tentang ilmu ergonomi dan antropometri dua ilmu yang digunakan para perancang ahli dalam perancangan. Penelitian dilakukan terhadap salah satu kapal nelayan rumpon untuk mengetahui aspek ergonomi ruang kerja pada kapal nelayan rumpon Pelabuhan Ratu Metode yang digunakan adalah RULA untuk mengetahui tingkat risiko pada kesehatan nelayan. Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa rancangan kapal ini tidak ergonomis dan berisiko bagi kesehatan nelayan. Ukuran pada rancangan tidak selaras dengan antropometri penggunanya. Rancangan tersebut perlu mengalami perubahan guna mengurangi risiko terhadap kesehatan nelayan dan juga dapat meningkatkan produktivitas nelayan Kata kunci rumpon kapal nelayan ergonomi antropometri RULA.

.....Rumpon fishermen boats are designed by the craftsmen with knowledge that was taught by their parents or seniors hereditarily. They don't know about ergonomics nor anthropometry sciences that are used by design professionals. This research tends to discover the ergonomics of rumpon fishermen boat's working spaces of Pelabuhan Ratu. RULA method is used to find out the fishermen's health risk level. Based on research it is known that the design was not ergonomic and risking the fishermen's health. The dimensions are not in tune with the user's anthropometry. The design needs to be changed in order to reduce the fishermen's health risk level and also increase the fishermen's productivity. Key words rumpon fishermen boat ergonomics anthropometry RULA.